



# महाराष्ट्र शासन राजपत्र

## असाधारण

### प्राधिकृत प्रकाशन

वर्ष ११, अंक १०]

बुधवार, एप्रिल २३, २०२५/वैशाख ३, शके १९४७

[पृष्ठे ३८, किंमत : रुपये ५५.००

स्वतंत्र संकलन म्हणून फाईल करण्यासाठी प्रत्येक विभागाच्या पुरवणीला वेगळे पृष्ठ क्रमांक दिले आहेत.

## भाग एक—नागपूर विभागीय पुरवणी

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका, इ. इ. केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश

भाग १ (असा.) (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. २५.

भूसंपादन अधिकारी तथा उपविभागीय अधिकारी, यांजकडून

महाराष्ट्र औद्योगिक विकास अधिनियम, १९६१ चे कलम ३२(२) अन्वये

जाहीर नोटीस

क्रमांक अका-भूसंपादन-MIDC-राम-पार-२९१-२०२५.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र औद्योगिक विकास अधिनियम, १९६१ (सन १९६२ चा महा. ३) याच्या कलम १, पोट-कलम (३) अन्वये काढण्यात आलेली महाराष्ट्र शासन राजपत्र, भाग चार -ब, दिनांक १८ डिसेंबर, २०२३, पृष्ठ क्रमांक ०१ ते २६ वर प्रसिध्द करण्यात आलेली दिनांक १८ डिसेंबर, २०२३ शासकीय अधिसूचना, उद्योग ऊर्जा व कामगार विभाग क्रमांक आयडीसी २०२३-(प.क्र.६९०)-उ-१४ अन्वये उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण सहाचे उपबंध हे त्या अधिसूचनेच्या अनुसूचित विनिर्दिष्ट करण्यात आलेल्या क्षेत्रात १८ डिसेंबर, २०२३ तारखेपासून अंमलात येईल, असे शासनाने निर्देश दिलेले आहे ;

आणि ज्याअर्थी, यासोबतच्या अनुसूचित नमूद केलेल्या जमिनी उक्त प्रकरण सहाचे उपबंध उपरोक्त प्रमाणे अंमलात आले आहेत अशा क्षेत्रात आहेत ;

आणि ज्याअर्थी, उपरोक्त प्रकरण सहा हे ज्या क्षेत्रांना लागू करण्यात आले आहेत अशा क्षेत्रात असणाऱ्या आणि महाराष्ट्र औद्योगिक विकास महामंडळामार्फत (यानंतर याचा “ उक्त महामंडळ ” असा निर्देश करण्यात आला आहे) विकास करण्याच्या प्रयोजनार्थ किंवा उक्त अधिनियमाच्या उद्दिष्टांच्या पृष्ठार्थ असेल, अशा इतर कोणत्याही प्रयोजनार्थ आवश्यक असणाऱ्या जमिनी संपादन करण्याची शक्ती उक्त अधिनियमाच्या कलम ३२ अन्वये राज्य शासनास प्रदान करण्यात आली आहे ;

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम २ खंड (ग) अन्वये काढण्यात आलेली दिनांक १८ डिसेंबर, २०२३ ची शासकीय अधिसूचना, उद्योग, ऊर्जा व कामगार विभाग क्रमांक आय. डी. सी. २०२३- (प्र.क्र.६८९)-उ-१४ याद्वारे राज्य शासनाने महाराष्ट्र औद्योगिक विकास नियम, १९६२ याचा नियम २८ अन्वये कलम ३२, ३३(२), ३६ व ३८ स्वतःचे अधिकार जिल्हाधिकारी त्यांच्या क्षेत्रातील सहाय्यक उपजिल्हाधिकारी आणि

उपजिल्हाधिकारी आणि उपजिल्हाधिकार्यापेक्षा कमी दर्जाच्या नसलेल्या अधिकाऱ्यास प्रदान करतील. उक्त अधिनियमाचे कलम ३२, कलम ३३, पोट-कलम (२), कलम ३६ व कलम ३८ खालील जिल्हाधिकार्यांची कामे पार पाडण्यासाठी उपविभागीय अधिकारी, रामटेक यांना मा. जिल्हाधिकारी, नागपूर यांचे पत्र क्रमांक एलएसी-कार्या- २५-कावि ८०-२०२५, दिनांक १८ फेब्रुवारी, २०२५ अन्वये नेमणूक केलेली आहे ;

आणि ज्याअर्थी, औद्योगिक क्षेत्र/औद्योगिक वसाहत म्हणून विकसित करण्यासाठी किंवा दोन्ही करिता सोबतच्या अनुसूचित वर्णन केलेल्या जमिनी उक्त महामंडळास आवश्यक आहेत, असे उपविभागीय अधिकारी, रामटेकचे मत झाले आहे :

त्याअर्थी, आता, उक्त अधिनियमाचे कलम ३२, पोट-कलम (२) अन्वये उपरोक्त प्रमाणे प्रदान करण्यात आलेल्या राज्यशासनाच्या शक्तींचा वापर करून याद्वारे उपविभागीय अधिकारी, रामटेक यासोबतच्या अनुसूचित उल्लेख केलेल्या जमिनीमध्ये हितसंबंध आणि अधिकार असणाऱ्या सर्व व्यक्तींना यासोबतच्या अनुसूचित उल्लेख केलेल्या जमिनी उक्त प्रयोजनार्थ का संपादन करण्यात येवू नयेत, यासंबंधी लेखी स्वरूपात कारण दाखविण्याबद्दल फर्माविणारी नोटीस देत आहे.

या नोटीसच्या तारखेनंतर जिल्हाधिकार्यांच्या मंजुरी शिवाय, विक्री करून, पट्ट्याने देवून, गहाण ठेवून जमीन अभिहस्तांकन करून, अदलाबदल करून किंवा अन्यरितीने करावयाच्या उक्त जमिनीच्या/जमिनीच्या विल्हेवाटीसाठी केलेला कोणताही करार किंवा स्थावर केलेला कोणताही खर्च किंवा त्यामध्ये केलेल्या सुधारणा ह्या उक्त जमिनीच्या/जमिनीच्या अंतिमतः संपादन करण्यात येतील, अशा भागासंबंधी भरपाई निर्धारित करणाऱ्या अधिकाऱ्यांकडून उक्त अधिनियमाचे कलम ३३, पोट-कलम (५) व भूमि संपादन पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ विचारात घेतल्या जाणार नाही.

ज्यांची व्यक्तिगत सुनावणी करण्याची इच्छा असेल अशा कोणत्याही व्यक्तीस या नोटीशीच्या तारखेपासून एक महिन्याचे आत, भेटीची वेळ ठरवून, कोणत्याही कामाच्या दिवशी सकाळी ११.०० ते १.०० वाजेपर्यंत खाली सही करणाऱ्या सक्षम अधिकाऱ्याकडे जातीने किंवा आपल्या कायदेशीर मुखत्यारामार्फत हजर राहता येईल.

### अनुसूची

मौजा पटगोवरी, ता. रामटेक, जिल्हा नागपूर.

अ. क्र.	सर्व्हे क्रमांक	क्षेत्र	आकार
(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	
१	७	२.५४	१०.५०
२	८	०.६४	२.४५
३	९	०.५१	१.९५
४	१०	०.५४	२.०५
५	११	०.६२	२.४०
६	१६	०.८७	४.००
७	१७	३.०१	११.३५
८	१८	०.९८	६.१०
९	१९	०.५४	३.३५
१०	२०	०.७२	३.७०
११	२१	०.६६	४.१०
१२	२२	१.२५	३.७५
१३	२३	१.३४	५.७०
१४	२४/१	१.१५	२.८५
१५	२४/२	१.१५	२.८५
१६	२५	०.८८	३.५०
१७	२६	१.१८	४.७०
१८	२७	०.६६	२.६०
१९	२८	३.९८	१५.८०
२०	२९	०.४०	१.४५
२१	३०	२.३६	८.५५

अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	
२२	३१/१	१.६०	६.०५
२३	३१/२	१.६०	६.०५
२४	३२	१.६६	४.८५
२५	३३	१.२६	२.०५
२६	३४	१.२२	१.९५
२७	३५	१.३२	१.२०
२८	३६	०.४८	०.४५
२९	३७	१.०२	२.९५
३०	३८	१.५६	२.५६
३१	३९	१.११	१.८७
३२	४१	१.६२	१.७०
३३	४२	१.९०	५.५५
३४	४३/१	०.९६	१.०३
३५	४३/२	१.००	१.०७
३६	४४	६.८९	९.७०
३७	४६	०.६७	१.५५
३८	४७	१.७२	१.९५
३९	४८	१.९२	४.३०
४०	४९/५०/५१/१	१.००	१.२५
४१	४९/५०/५१/२	१.००	१.२५
४२	४९/५०/५१/३	१.०९	१.२५
४३	५२	१.१५	१.८५
४४	५३	२.४४	२.६५
४५	५४	१.२०	१.३०
४६	५५	७.२८	९.२५
४७	५६	३.९८	७.००
४८	५७/१	१.४६	२.३५
४९	५७/२	०.४६	१.००
५०	५८	०.६८	१.२०
५१	५९	२.१६	९.४०
५२	६०	०.५२	१.६५
५३	६१	०.४०	१.२५
५४	६२	०.४४	१.८५
५५	६३	०.४६	१.९०
५६	६४	०.७४	३.३०
५७	६५	२.०५	९.२०
५८	६६	०.६२	२.६०
५९	६७	०.५६	२.३५
६०	६८	१.१६	३.६५
६१	६९	१.२०	४.५०
६२	७०	१.०४	३.७०
६३	७१	१.०६	२.८०
६४	७२	२.७४	९.८५

अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३) हे. आर	(४)
६५	७३	०.१८	०.४५
६६	७४	०.९२	२.४५
६७	७५	१.०५	३.४०
६८	७६	१.०१	१.५०
६९	७७	०.९५	३.३५
७०	७८	२.३०	८.५०
७१	७९	१.४२	५.८५
७२	८०/८१/८५/१	०.६१	१.८७
७३	८०/८१/८५/२	१.४५	४.४३
७४	८२/१	१.०५	२.८७
७५	८२/२	०.६५	२.००
७६	८२/३	०.४०	१.४३
७७	८३	१.१६	४.५०
७८	८४	०.४८	२.३५
७९	८६	०.५८	२.५५
८०	८७	१.२२	३.३५
८१	८८	०.६८	१.९५
८२	८९	१.१८	३.५०
८३	९०/१	०.८२	२.३०
८४	९०/२	०.८२	२.३०
८५	९१	०.१२	०.२५
८६	१०२	१.९९	७.७५
८७	१०४/१	१.६२	५.००
८८	१०४/२	०.९६	३.००
८९	१०५	२.६८	८.००
९०	१०६	१.२६	३.७५
९१	१०७/१	०.९३	३.४५
९२	१०७/२	०.८१	२.९५
९३	१०८	०.९७	३.६०
९४	१०९	०.७०	२.००
९५	११०	२.१४	७.३०
९६	१११	१.०४	५.१०
९७	११२	०.७८	२.९०
९८	११३	१.३८	४.९०
९९	११४	४.१०	६.२५
१००	११५	१.८४	३.९५
१०१	११६	१.८८	४.१५
१०२	११७	१.००	६.२०
१०३	११९	१.८०	३.६५
१०४	१२०	२.८४	४.५५
१०५	१३०	१.३१	२.६०
१०६	१३२	१.८१	३.२५
१०७	१३३	१.०६	२.२०

## अनुसूची-चालू

(१)	(२)	(३) हे. आर	(४)
१०८	१३४	१.०६	२.२०
१०९	१३५	३.११	७.००
११०	१३६	१.७९	२.५०
१११	१३७	१.१०	२.५०
११२	१३८	१.४९	३.००
११३	१३९	२.०७	४.२५
११४	१४०	०.८१	१.५०
११५	१४१	४.८३	८.०५
११६	१४२	३.१९	५.९०
११७	१४३	५.४४	१०.०५
११८	१४४	२.४६	४.५५
११९	१४५	०.४४	१.१५
१२०	१४६	१.०६	२.८०
१२१	१४७	०.८८	२.३५
१२२	१४८/१	१.०७	१.०७
१२३	१४८/२	१.०७	१.०७
१२४	१४८/३	१.०६	१.०६
१२५	१४९	१.६५	३.४०
१२६	१५०	१.०२	२.६५
१२७	१५१	१.२२	२.२०
१२८	१५२	४.२६	१०.००
१२९	१५३	२.६५	४.००
१३०	१५४	२.५५	६.८०
१३१	१५५/१	०.९५	२.७५
१३२	१५५/२	०.५९	१.७०
१३३	१५६/१	०.९०	३.८०
१३४	१५६/२	०.४२	१.२०
१३५	१५७	१.२१	२.००
१३६	१५८	२.१८	३.७५
१३७	१५९	०.९२	३.०५
१३८	१६०	२.८५	४.४५
१३९	१६१	१.४६	३.१०
१४०	१६२	०.६९	१.५५
१४१	१६३	०.६०	१.२०
१४२	१६४	०.४२	०.८५
१४३	१६५	०.५२	०.८४
१४४	१६६	०.३८	०.८५
१४५	१६७	०.४२	०.७५
१४६	१६८	१.७६	३.९५
१४७	१६९	१.२५	२.८०
१४८	१७०	१.०२	२.३०
१४९	१७१	१.०२	२.३०
१५०	१७२/१	१.०१	१.६१

अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३) हे. आर	(४)
१५१	१७२/२	०.९७	१.५०
१५२	१७३	०.९३	१.७५
१५३	१७७	०.३४	०.४५
१५४	१७८/१	०.९३	०.१७
१५५	१७८/२	०.९३	०.१६
१५६	१७८/३	०.९३	०.१६
१५७	१७८/४	०.९३	०.१६
१५८	१७९	०.७०	१.९०
१५९	१८०	०.९६	२.३५
१६०	१८१	०.६४	१.५५
१६१	१८२	०.५०	१.२५
१६२	१८३	०.९८	२.४०
१६३	१८४	०.८२	१.००
१६४	१८५	०.१४	०.३५
१६५	१८६	०.१४	०.३५
१६६	१८७	१.७९	४.३५
१६७	१८८	१.९०	४.६५
१६८	१८९/२	३.९३	८.००
१६९	१९१/३	०.९१	१.८१
१७०	१९२	१.१३	२.७०
१७१	१९३	१.२१	२.४०
१७२	१९४	०.४०	०.६०
१७३	१९५	१.४९	७.५०
१७४	१९६/१	१.३०	१.६७
१७५	१९६/२	१.७०	२.१८
१७६	१९७/१	२.७६	५.१५
१७७	१९७/२	२.०४	४.३०
१७८	२०८/२	१.२८	३.५५
१७९	२०९	२.४४	५.००
१८०	२१०	१.३६	२.८०
१८१	२११/३	०.८०	१.६५
१८२	२२१/३	०.६६	०.८०
१८३	२२२	०.३८	०.५०
१८४	२२३	०.९५	२.२५
१८५	२२४	२.१८	६.७५
१८६	२२५	२.१०	५.६०
१८७	२२६	०.५८	१.५५
१८८	२२७	०.८८	२.३५
१८९	२८१/१	१.२०	२.१५
१९०	२८१/२	१.६१	२.८१
१९१	४१४	३.४७	१४.००
१९२	४१५	२.२८	५.३०
१९३	४१६	२.५०	५.८०

अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	
१९४	४२१/१	०.९६	३.८१
१९५	४२१/२	०.९६	२.७९
१९६	४३८	१.५४	४.१०
१९७	४३९	१.५०	५.६५
१९८	४४०	१.५०	५.६५
१९९	४४२/१	१.२५	१.५५
२००	४४२/२	१.२५	१.५५
२०१	४४३	३.०३	३.०५
२०२	४४५	१.५८	३.७०
२०३	४४६	१.०१	२.००
२०४	४४७	१.३८	३.४०
२०५	४४८	१.३२	३.२५
२०६	४४९	१.८०	४.३५
२०७	४५०	०.९८	२.३५
२०८	४५१	१.०६	२.७०
२०९	४५२/१	१.०२	२.५०
२१०	४५२/२	०.५०	१.२५
२११	४५३	१.३०	३.४५
२१२	४५४	१.९४	६.१०
२१३	४५५	०.६८	२.४०
२१४	४५६	०.७०	२.४५
२१५	४५७	०.३८	१.३५
२१६	४५८	०.६०	२.३५
२१७	४५९	०.५८	१.७०
२१८	४६०	१.९६	७.६५
२१९	४६१	४.५४	२०.२५
२२०	४६२	२.४३	९.६०
२२१	४६३	१.०८	३.८५
२२२	४६४	०.७०	२.५०
२२३	४६५	१.०६	३.७५
२२४	४६६	१.०४	८.००
२२५	४६७	१.७४	७.२५
२२६	४६८	१.६२	६.७५
२२७	४६९	२.६६	७.६५
२२८	४७०	०.४२	१.३५
२२९	४७१	०.४०	१.२५
२३०	४७२	३.५८	११.३०
२३१	४७३	१.९४	६.१५
२३२	४७४/१	२.६४	१५.००
२३३	४७४/२	२.४२	१४.००
२३४	४७४/३	२.४२	१४.००
२३५	४७४/४	२.४२	१४.००
२३६	४७५	४.९२	१८.६५

अनुसूची-चालू

(१)	(२)	(३) हे. आर	(४)
२३७	४७६	१.३७	७.८०
२३८	४७७	१.२९	७.५०
२३९	४७८	१.१९	७.००
२४०	४७९	१.२१	३.५०
२४१	४८०	१.०४	३.००
२४२	४८१	२.०२	६.३०
२४३	४८२	३.२६	९.८५
२४४	४८३	२.५३	८.००
२४५	४८४	२.०२	५.७०
२४६	४८५/१	१.०१	२.८५
२४७	४८५/२	१.०२	२.८५
२४८	४८६	२.६५	९.७५
२४९	४८७/१	१.०२	४.७२
२५०	४८७/२	१.०२	४.७३
२५१	४८७/३	१.०२	४.७५
२५२	४८७/४	१.०२	४.७५
२५३	४८८	३.८४	१७.५०
२५४	४८९	०.८१	१.३०
२५५	४९४	५.३४	२०.९०
२५६	४९५/१	१.२५	४.८९
२५७	४९५/२	१.२५	४.८९
२५८	४९५/३	१.२५	४.८९
२५९	४९५/४	१.२५	४.८८
२६०	४९६	४.२२	२१.००
२६१	४९७	१.८९	८.७५
२६२	४९८	१.५२	७.००
२६३	४९९	१.१५	४.६५
२६४	५००	०.८३	३.४०
२६५	५०१	१.२८	५.३०
२६६	५०२/१	०.९५	२.७५
२६७	५०२/२	०.८१	२.७५
२६८	५०२/३	०.९६	२.७५
२६९	५०३	०.५६	१.७०
२७०	५०४	०.६०	१.८०
२७१	५०५/१	१.५१	४.९८
२७२	५०५/२	१.५१	४.९७
२७३	५०६	१.९८	६.६०
२७४	५०७	०.४४	१.४५
२७५	५०८	०.९१	२.६५
२७६	५०९	०.८५	२.३५
२७७	५१०	२.३७	६.८५
२७८	५११	१.६२	५.९५
२७९	५१२	२.०२	५.००



अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३) हे. आर	(४)
२८०	५१३	१.४९	४.५०
२८१	५१४	०.६१	१.९५
२८२	५१५	१.६०	४.७५
२८३	५१६/१	१.०७	७.१०
२८४	५१६/२	१.०७	७.१०
२८५	५१७	१.८३	७.४५
२८६	५१८	१.८१	६.२०
२८७	५१९	१.०८	३.८५
२८८	५२०	१.४४	३.७५
२८९	५२१/१	१.०८	२.५०
२९०	५२१/२	०.८१	३.००
२९१	५२२/१	०.८९	३.१६
२९२	५२२/२	१.००	३.५४
२९३	५२३	१.७२	६.००
२९४	५२४	१.९०	५.१०
२९५	५२५	१.२०	४.३५
२९६	५२६	०.२६	०.८०
२९७	५२७	०.८१	२.४०
२९८	५२८	१.०८	३.२५
२९९	५२९	१.३२	५.५०
३००	५३०	०.३८	१.६०
३०१	५३१/१	०.८१	३.००
३०२	५३१/२	१.५३	७.००
३०३	५३२	३.९८	१७.६५
३०४	५३३	१.८६	९.३५
३०५	५३४	१.७६	९.६०
३०६	५३५	१.००	२.७५
३०७	५३६	०.८१	२.९०
३०८	५३७/१	०.८२	६.३३
३०९	५३७/२	०.८१	६.२२
३१०	५३८	१.०४	५.५०
३११	५३९	१.५१	९.४०
३१२	५४०	१.६४	९.९५
३१३	५४१	१.७०	१०.३०
३१४	५४२	१.४५	८.७५
३१५	५४३	१.८८	८.१५
३१६	५४४	०.८६	२.५५
३१७	५४५	१.२२	५.००
३१८	५४६	१.९२	६.६०
३१९	५४७	२.०२	१३.००
३२०	५४८	०.७८	३.३०
३२१	५४९	०.८६	३.६०
३२२	५५०	०.३८	१.८०

अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३) हे. आर	(४)
३२३	५५१	१.४८	५.८०
३२४	५५२/१	१.६२	६.६५
३२५	५५२/२	१.६२	६.६५
३२६	५५२/३	१.६२	६.६५
३२७	५५२/४	०.९६	३.९५
३२८	५५३	१.६६	८.७५
३२९	५५४	१.००	३.०५
३३०	५५५	१.६२	५.००
३३१	५५६	१.३१	५.४५
३३२	५५७	१.०१	४.२०
३३३	५५८	०.३८	१.६५
३३४	५५९	०.४२	१.८०
३३५	५६०	१.५२	६.००
३३६	५६१	१.२०	५.३०
३३७	५६२/१	०.८१	४.६५
३३८	५६२/२	०.८१	४.७०
३३९	५६३	२.७४	१५.३५
३४०	५६४	१.३६	४.७०
३४१	५६५/१	०.६८	१.९४
३४२	५६५/२	०.४४	२.४५
३४३	५६६	०.५३	१.९०
३४४	५६७/१	१.००	३.३५
३४५	५६७/२	१.००	३.५५
३४६	५६८	१.१०	३.७०
३४७	५६९	२.००	९.५०
३४८	५७०	१.९०	९.००
३४९	५७१	४.२१	२०.६०
३५०	५७२/१	१.२०	८.४५
३५१	५७२/२	१.३१	९.२५
३५२	५७३	०.६०	५.३५
३५३	५७४	०.७८	६.५५
३५४	५७५	०.९२	७.५५
३५५	५७६	०.७६	५.९०
३५६	५७७	०.८६	६.४५
३५७	५७८	४.०४	२५.९५
३५८	५८०/१	३.१३	१९.४०
३५९	५८०/२	२.५७	२१.००
३६०	५८१/१	१.६५	८.२९
३६१	५८१/२	०.८१	४.०६
३६२	५८२	१.१८	७.८५
३६३	५८३	१.१२	६.९५
३६४	५८४	२.४०	१२.१५
३६५	५८५	१.२०	६.४०

अनुसूची-चालू

(१)	(२)	(३) हे. आर	(४)
३६६	५८६	१.५४	८.२०
३६७	५८७	०.८०	४.२५
३६८	५८८	२.१२	७.५५
३६९	५८९/१	०.९७	३.४५
३७०	५८९/२	०.८१	२.९०
३७१	५९०	०.८९	४.४५
३७२	५९१	१.६०	७.१०
३७३	५९२/५९३/१	०.७५	२.८५
३७४	५९२/५९३/२	०.७५	२.८५
३७५	५९४	२.४८	१०.७०
३७६	५९५/१	१.१४	४.०५
३७७	५९५/२	१.०६	३.७५
३७८	५९६	०.९५	३.१५
३७९	५९७	१.१५	४.०५
३८०	५९८/१	०.९८	२.३५
३८१	५९८/१ अ	०.८१	१.९५
३८२	५९८/२	०.८१	४.००
३८३	५९९	२.१८	८.७५
३८४	६००	१.६८	६.००
३८५	६०१/१	०.५४	१.८०
३८६	६०१/२	०.४०	१.२५
३८७	६०२/१	०.५६	१.९०
३८८	६०२/२	०.४०	१.२५
३८९	६०३	०.८२	२.७०
३९०	६०४	३.७७	१२.३५
३९१	६०५	१.१७	१.९०
३९२	६०६	६.५६	१४.००
३९३	६१०	३.३९	९.९६
३९४	६१०/१	३.३९	९.९६
३९५	६११	७.१५	२०.००
३९६	६१२	२.१७	३.८०
३९७	६१३	१.६२	२.७५
३९८	६१४	१.६२	५.००
३९९	६१५	०.९१	४.२०
४००	६१६	१.९२	६.४५
४०१	६१७	०.७७	२.५०
४०२	६१८	१.९९	५.२५
४०३	६१९/१	२.५४	८.३२
४०४	६१९/२	०.९१	२.९८
४०५	६२०/१	१.३३	१.३१
४०६	६२०/२	०.८१	०.७९
४०७	६२१	०.६१	१.१०
४०८	६२२	०.३४	०.६०

## अनुसूची-चालू

(१)	(२)	(३) हे. आर	(४)
४०९	६२३	०.९२	३.३०
४१०	६२४	१.००	३.६०
४११	६२५	१.८७	८.८०
४१२	६२६	१.९१	६.२५
४१३	६२८	१.८४	५.८०
४१४	६२९/१	३.२१	१७.१०
४१५	६२९/२	२.३९	१२.८०
४१६	६३०	०.६६	२.८०
४१७	६३१	०.४८	२.३५
४१८	६३२	०.६०	२.२०
४१९	६३३	१.२१	४.४५
४२०	६३४	१.३६	६.७५
४२१	६३५/१/अ	०.९६	१.६५
४२२	६३५/२	०.६०	४.००
४२३	६३५/२/ब	१.००	९.००
४२४	६३५/३/क	०.६०	४.००
४२५	६३५/३/ब	१.००	९.००
४२६	६३६	१.२०	७.००
४२७	६३७/१	०.५८	३.९५
४२८	६३७/२	०.५८	३.९५
४२९	६३८	०.७२	४.९५
४३०	६३९	०.६८	४.७०
४३१	६४०	०.९०	६.२०
४३२	६४१/१	१.६९	११.२६
४३३	६४१/१/अ	०.६१	४.६७
४३४	६४१/२	०.९०	७.००
४३५	६४३/१	०.५८	४.३५
४३६	६४३/२	१.००	७.००
४३७	६४३/३	१.००	७.००
४३८	४४/१	०.९८	७.६५
४३९	६४४/२	०.८०	३.८५
४४०	६४५	१.७८	१०.३५
४४१	६४६/१	१.०२	५.३८
४४२	६४६/२	०.८१	४.२७
४४३	६४७	०.०७	०.४०
४४४	६४८/१	२.८४	१०.९२
४४५	६४८/१/अ	०.६१	१.६९
४४६	६४८/२	१.६१	५.२५
४४७	६४८/३	०.८१	२.९२
४४८	६४९	१.०६	५.०५
४४९	६५०	१.३९	५.२५
४५०	६५१	१.८०	६.८०
४५१	६५२	२.०१	५.८०

## अनुसूची-चालू

(१)	(२)	(३) हे. आर	(४)
४५२	६५२/२	०.५०	२.३२
४५३	६५३/१	०.५६	१.९५
४५४	६५३/२	०.५४	१.९०
४५५	६५४	३.८५	१६.२९
४५६	६५५	२.७६	१९.००
४५७	६५६	१.२५	७.२५
४५८	६५७/१	१.८५	११.५८
४५९	६५७/२	१.०१	६.२२
४६०	६५८	२.४२	८.४५
४६१	६५९/१	०.९१	५.२५
४६२	६५९/२	०.९१	५.२५
४६३	६६०	१.४२	११.००
४६४	६६१/१	१.५३	९.००
४६५	६६१/२	०.३०	१.७५
४६६	६६२	१.१०	६.४५
४६७	६६३/१	१.४१	८.२३
४६८	६६३/२	१.४०	८.२२
४६९	६६४	०.७८	३.८५
४७०	६६५	१.९६	९.७०
४७१	६६६	१.३०	५.८०
४७२	६६७	१.३३	५.९५
४७३	६६८	१.०८	६.०५
४७४	६६९	१.४६	६.७५
४७५	६७०	१.०४	५.८०
४७६	६७१/१	०.५३	२.९८
४७७	६७१/२	०.८१	४.५२
४७८	६७२	१.३६	७.६०
४७९	६७३	२.०६	११.५०
४८०	६७४/१	१.६५	९.४५
४८१	६७४/२	१.२१	२.७५
४८२	६७५/१	०.९८	३.३५
४८३	६७५/२	०.९०	३.६५
४८४	६७६	१.१८	४.८०
४८५	६७७	१.२९	७.१५
४८६	६७८	१.९२	८.७०
४८७	६७९	२.१८	११.७०
४८८	६८०	२.३८	१२.१०
४८९	६८१	०.२६	१.२०
४९०	६८२	०.५७	२.६०
४९१	६८३	०.५७	२.६०
४९२	६८४	०.५७	२.६०
४९३	६८५	२.६८	१२.५०
४९४	६८६	१.२५	५.५५

## अनुसूची-चालू

(१)	(२)	(३) हे. आर	(४)
४९५	६८७	०.७२	४.००
४९६	६८८	०.६५	३.६५
४९७	६८९	०.७८	४.३५
४९८	६९०	३.३८	१४.६५
४९९	६९१	०.९८	३.७५
५००	६९२	२.०७	९.२०
५०१	६९३	२.४५	९.७०
५०२	६९४	०.६८	२.७०
५०३	६९५	०.४२	१.६५
५०४	६९६	०.४३	२.३०
५०५	६९७	०.४०	२.१५
५०६	६९८	०.३८	२.०५
५०७	६९९	१.०६	४.२०
५०८	७००	१.६९	९.६०
५०९	७०१/१	१.१४	६.७५
५१०	७०१/२	१.१४	७.००
५११	७०२	०.६६	४.४०
५१२	७०३	०.७६	५.०५
५१३	७०४	१.८२	१२.२५
५१४	७१३	०.९४	६.२०
५१५	७१४	०.४८	१.८०
५१६	७१५	०.८७	३.२०
५१७	७१६	०.३८	१.४०
५१८	७१७	१.६५	१०.३०
५१९	७१८/१	२.६९	१५.४५
५२०	७१८/२	०.८१	६.००
५२१	७१८/३	१.००	७.५०
५२२	७१९/१	०.८०	३.६५
५२३	७१९/२	०.८०	३.६५
५२४	७२०	१.७२	७.३०
५२५	७२१	१.००	३.०५
५२६	७२२	१.८१	५.७०
५२७	७२३	१.२१	६.५०
५२८	७२४/१	१.४१	६.००
५२९	७२४/२	०.८१	४.००
५३०	७२५	१.८८	८.५०
५३१	७२६/१	०.८६	६.३०
५३२	७२६/२	०.४०	३.००
५३३	७२७	१.२१	९.००
५३४	७२८	२.२९	१३.५०
५३५	७२९/१	०.५२	२.८५
५३६	७२९/२	१.१०	५.९५
५३७	७२९/३	०.५२	२.८५

अनुसूची-चालू

(१)	(२)	(३) हे. आर	(४)
५३८	७३०/१	१.२३	७.५०
५३९	७३०/२	१.२०	७.५०
५४०	७३१	२.७०	१५.२०
५४१	७३२	०.९४	४.७५
५४२	७३३	०.६४	३.२५
५४३	७३४	०.६५	३.३०
५४४	७३५	१.५४	१०.००
५४५	७३६	१.२४	८.००
५४६	७३७	२.२६	१४.७०
५४७	७३८	०.४८	३.१०
५४८	७३९	१.२०	७.१५
५४९	७४०	२.४०	१४.३५
५५०	७४१	२.१२	१२.६५
५५१	७४२	१.९०	११.३५
५५२	७४३	०.९०	४.५०
५५३	७४४	०.८५	४.५०
५५४	७४५	१.०८	५.१५
५५५	७४६	१.५९	८.२५
५५६	७४७	१.०९	५.४०
५५७	७४८/१	१.२०	५.८७
५५८	७४८/२	१.२०	५.८७
५५९	७४९	१.९२	९.३५
५६०	७५०	१.४७	७.१०
५६१	७५१	१.४८	८.५०
५६२	७५३	२.२६	१३.७५
५६३	७५४	१.०८	६.१५
५६४	७५५	०.८६	५.००
५६५	७५६	२.२५	१३.००
५६६	७५७	०.१८	०.९५
५६७	७५८	०.४०	२.१५
५६८	७५९	०.७८	६.०५
५६९	७६०	१.००	४.७५
५७०	७६१	१.१२	५.३५
५७१	७६२	१.२१	६.२५
५७२	७६३	१.०५	५.४०
५७३	७६४/१	१.१९	६.६५
५७४	७६४/२	०.८१	४.००
५७५	७६५	०.४५	२.१५
५७६	७६६	१.१२	५.४०
५७७	७६७	०.४९	३.६५
५७८	७६८	१.६२	७.८५
५७९	७६९	१.१८	५.७५
५८०	७७०	०.६४	३.१०

## अनुसूची-चालू

(१)	(२)	(३) हे. आर	(४)
५८१	७७१	०.७८	६.०५
५८२	७७२	०.४५	२.००
५८३	७७३	०.५६	२.५०
५८४	७८३	२.०२	६.९५
५८५	७८५	०.१४	०.८०
५८६	७८६	०.९२	४.९०
५८७	७८७/१	०.८९	५.५५
५८८	७८७/२	०.८१	५.००
५८९	७८८	०.५२	१.८५
५९०	७८९	०.५४	२.७०
५९१	७९०/१	१.१२	४.७८
५९२	७९०/२	०.५०	२.१२
५९३	७९१	१.४७	४.००
५९४	७९२	२.४१	९.३५
५९५	७९३/१	१.२०	६.२३
५९६	७९३/२	१.२०	६.२२
५९७	७९४	०.५०	१.४५
५९८	७९५	०.२८	०.२५
५९९	७९७	०.४९	३.६५
६००	७९९	०.९२	६.००
६०१	८००	०.७४	२.४५
६०२	८०७	०.६८	२.७०
६०३	८०८	०.२०	०.६०
६०४	८०९	०.९१	२.६५
६०५	८१३	४.०५	१७.०५
६०६	८१५/१	१.४६	२.३७
६०७	८१५/२	१.४६	२.३७
६०८	८१६/२	१.८७	२.८४
६०९	८१७/३	१.६२	२.४६
६१०	८२८	१.४५	६.९०
६११	८२९	०.९५	५.००
६१२	८३०	२.५६	३.८०
६१३	८३१	०.८३	२.००
६१४	८३२	१.२१	७.५०
६१५	८३३	१.८१	६.२०
६१६	८३६	१.९२	४.३५
६१७	८३७	०.९०	५.६०
६१८	८३९/१	१.०१	५.०४
६१९	८३९/२	१.०२	५.००
६२०	८४०/१	०.८७	३.४०
६२१	८४०/२	१.६२	६.४०
६२२	८४२	१.९९	७.००



## अनुसूची—चालू

मौजा आमडी, ता. पारशिवनी, जिल्हा नागपूर.

(१)	(२)	(३) हे. आर	(४)
१	३९	३.४५	१०.५०
२	४०	२.३४	७.९०
३	४१	१.६४	७.१५
४	४२	२.३८	८.१०
५	४३	०.९३	२.३०
६	४४	१.९२	८.९०
७	४५	०.७४	४.३०
८	४६	०.६३	३.६०
९	४७	२.९१	१३.८०
१०	४८	२.८६	१६.३०
११	५३/१	०.५८	४.००
१२	५३/२	१.२१	६.००
१३	५३/३	१.२१	६.००
१४	५३/४	०.७४	५.३०
१५	५४/१	१.१९	५.९५
१६	५४/२	१.११	५.५५
१७	५४/३	१.२६	६.३०
१८	५५/१	२.००	८.००
१९	५५/२	०.५९	१.८०
२०	५५/३	२.००	८.००
२१	५५/४	२.००	८.००
२२	५६/१	१.०८	४.७०
२३	५६/२	१.०९	४.७५
२४	५७	१.४९	५.६०
२५	५८	१२.९८	५२.३०
२६	५९	५.७९	२०.२५
२७	६०/१	१.६२	५.३७
२८	६०/२	१.६२	५.३८
२९	६१/१	१.३५	४.१२
३०	६१/२	१.३६	४.१३
३१	६२/१/ अ	२.४३	४.५०
३२	६२/२/ अ	२.०४	३.७५
३३	६३	१.८८	३.२५
३४	६४/१	४.५७	१५.००
३५	३०५	१.०२	४.१०
३६	३५७	१.३९	४.२५

## अनुसूची—चालू

मौजा नयाकुंड, ता. पारशिवनी, जिल्हा नागपूर

(१)	(२)	(३) हे. आर	(४)
१	२००/१	१.३९	५.४०
२	२००/२	०.४०	१.२०
३	२०३	१.०१	५.५०
४	२०४	२.०७	९.६०
५	२०५	५.१४	२७.०५
६	२०६	१.४०	७.९०
७	२०७	०.८३	४.२५
८	२०८	२.२०	१२.१५
९	२०९	१.७४	९.६०
१०	२१०	१.०१	३.२५
११	२११	०.९३	४.२५
१२	२१२/१	१.०१	५.०५
१३	२१२/२	१.०१	५.०५
१४	२१३	२.४०	५.००
१५	२१४	१.२१	६.२५
१६	२१५	०.८७	४.३०
१७	२१६	१.१५	५.७०
१८	२१७	१.१७	६.४५
१९	२१८	०.७७	१.५०
२०	२१९	१.६२	५.००
२१	२२०	०.९४	२.९०
२२	२२१	१.४९	५.७५
२३	२२२	२.८८	१५.८५
२४	२२३	१.६९	१३.००
२५	२२४	१.६९	१३.००
२६	२२५	०.८१	६.५०
२७	२२६	०.९३	६.५०
२८	२२७	०.९३	६.८०
२९	२२८	१.६२	१०.२५
३०	२२९	१.१९	८.५०
३१	२३०	१.२०	६.१५
३२	२३१	१.८२	१०.००
३३	२३२	०.७०	३.३०
३४	२३३	०.५१	२.४०
३५	२३४	१.२१	५.७५
३६	२३५	०.८३	३.५५
३७	२३६	२.२१	१०.७०
३८	२३७	१.६२	६.७५
३९	२३८	३.०४	१५.००
४०	२३९	१.२१	६.३०
४१	२४४	५.२२	२२.००
४२	२४५	०.२९	१.२५

अनुसूची-चालू

(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	
४३	२४६	१.२१	४.५०
४४	२४७	३.९०	१४.७५
४५	२४८	०.८१	५.७०
४६	२४९	१.५०	१०.३५
४७	२५०/१	०.९७	१.५०
४८	२५०/२	०.९६	१.५०
४९	२५१	१.३०	४.३५
५०	२५२	१.०१	५.००
५१	२५३	१.९१	८.१५
५२	२५६/१	१.२१	१२१०.००
५३	२५६/२	१.२२	१२२०.००
५४	२५७	२.४४	९.५०
५५	२५८	१.०३	४.१५
५६	२५९	१.०२	४.१५
५७	२६०	१.२५	५.०५
५८	२६१	२४४.००	२४४०.००
५९	२६१/१/अ	६.३६	१६.००
६०	२६२/१/ब	०.८१	२.००
६१	२६२/२	२.०२	५.१०
६२	५२१	०.८२	३.५५
६३	५२२	०.८३	३.६०
६४	५२३	१.८१	९.९०
६५	५२४	०.९२	४.६५
६६	५२५	०.०८	०.२५
६७	५२६	०.८१	४.२५
६८	५३४	०.९५	२.९०
६९	५३५	०.९४	२.९०
७०	५३६	०.८१	४.२५
७१	५३७	०.८७	७.१०
७२	५५४	०.१७	१.२५
७३	५८४	०.१२	०.३०
७४	५८५	०.०१	०.०५

अनुसूची

मौजा चिंचभूवन, ता. पारशिवनी, जिल्हा नागपूर

अ. क्र.	सर्व्हे क्रमांक	क्षेत्र	आकार
(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	
१	१६	०.२७	०.७५
२	१७	१.६४	४.५०
३	३५	१.१५	२.३०
४	३६	१.८७	३.६०
५	३७	०.१०	०.४०
६	३८	२.४८	४.७५
७	३९/१	१.१३	२.६५

## अनुसूची-चालू

(१)	(२)	(३) हे. आर	(४)
८	३९/२	१.००	२.३५
९	४०/१	३.३०	११.०५
१०	४०/२	२.००	६.७०
११	४१/१	१.४६	३.०५
१२	४१/२	१.४५	३.०५
१३	४२	२.४१	५.८५
१४	४३	१.४५	२.७५
१५	४४	०.२१	०.५०
१६	४५	१.३२	३.१५
१७	४६/१	२.०५	४.६०
१८	४६/२	२.०३	४.६०
१९	४७/१	१.२८	४.०५
२०	४७/२	१.२१	३.८३
२१	४७/३	१.२८	४.०६
२२	४७/४	१.२८	४.०६
२३	४८	१.३९	४.८०
२४	४९	१.३४	४.६५
२५	५०	१.३८	४.७५
२६	५१/१	१.५०	५.४५
२७	५१/२	१.४९	५.४९
२८	५२/१	०.४८	१.५२
२९	५२/२	०.४८	१.५३
३०	५३/१	०.३२	१.०५
३१	५३/२	०.३२	१.०५
३२	५४	१.५७	४.८५
३३	५५/१	०.३७	१.१८
३४	५५/२	०.३६	१.१७
३५	५६	१.२५	४.४५
३६	५७	१.२०	४.२५
३७	५८	०.७०	२.४५
३८	१९९	०.२६	०.६५
३९	२००	१.०६	३.८०

**चतुःसिमा :-** (१) **उत्तरेस :-** जिल्हा परिषद रस्ता व मौजा-पटगोवारी येथील स.नं. ४४१, ४३७, ४३१, ४३०, ४२८, ४२७, ४२४, ४२३, ४२२, ४२०, ४१७, ४१३ व ८३५.

(२) **दक्षिणेस :-** राष्ट्रीय महामार्ग क्रमांक ७५३, मौजा-आमडी येथील स.नं. २९, ३८, ५१, पांघन रस्ता व मौजा-नयाकुंड येथील सर्व नंबर २५५, २५४, २४३, २४१.

(३) **पूर्वेस :-** राष्ट्रीय महामार्ग क्रमांक ४४, पांघन रस्ता, मौजा आमडी येथील स.क्र. ४९, ५२, ५१, २९, २८, २७, २६, २५, २९०, ३०९, २८५ मौजा-पटगोवारी येथील स.क्र. ८३५, ४३४, ४४१ व मौजा नयाकुंड येथील स.क्र. २४०, २४१.

(४) **पश्चिमेस :-** नहर मौजा-पटगोवारी येथील स.नं. १२९, १३१, ४२६, ४२७, ४१७, नाला व मौजा-नयाकुंड येथील स.क्र. २५५.

रामटेक :

दिनांक २२ एप्रिल, २०२५.

**प्रियेश महाजन,**

भूसंपादन अधिकारी तथा  
उपविभागीय अधिकारी, रामटेक.

भाग १ (असा.) (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. २६.

BY LAND ACQUISITION OFFICER AND SUB-DIVISIONAL OFFICER

**Notice under Section 32 (2) of the Maharashtra Industrial Development Act, 1961**

*PUBLIC NOTICE*

Serial No. Aka-Bhu Sampadan-MIDC-Ram-Par-291-2025.

Whereas, the provisions of Chapter VI of the Maharashtra Industrial Development Act, shall come into force in the areas specified in the Schedule to the said notification, *vide* Government Notification, Industries, Energy and Labour Department No. IDC 2023-(P.No.690)-U-14, issued under Section 1, Sub-section (3) of the Maharashtra Industrial Development Act, 1961 (Maharashtra 3 of 1962) published in the Maharashtra *Government Gazette*, Part IV - B, dated 18<sup>th</sup> December, 2023, pages 01 to 26 dated 18<sup>th</sup> December, 2023, The Government has directed that the lands mentioned in the Schedule here to are situated in the areas to which the provisions of the said Chapter VI have been brought into force as aforesaid.

And whereas, the power has been conferred on the State Government under section 32 of the said Act to acquire lands situated in the areas to which the provisions of the said Chapter VI have been brought into force and for the purpose of development by the Maharashtra Industrial Development Corporation (hereinafter referred to as the "said Corporation") or for any other purpose which may be necessary for the purposes of the said Act.

And whereas, *vide* Government Notification dated 18<sup>th</sup> December, 2023 issued under clause (c) of section 2 of the said Act, Industries, Energy and Labour Department No. I.D.C. 2023 -(Pro.No.689)-U- 14 The State Government Under rule 28 of Maharashtra Industrial Development Rules, 1962 delegate its power under section 32, under Section 33 Sub-section (2) under Section 36 & 38 are hereby delegated to The Collector, Asst. and Deputy Collector within their respective Jurisdiction and any Officer not below the rank of Deputy Collector. The Sub Divisional Officer Ramtek is specially appointed for the said purpose.

And whereas, the Sub-Divisional Officer, Ramtek is of the opinion that the lands described in the attached Schedule are required by the said Corporation for development as an Industrial Area/ Industrial Estate or for both.

Now, therefore, in exercise of the powers of the State Government conferred upon it by section 32, sub-section (2) of the said Act, the Sub-Divisional Officer, Ramtek hereby issues notice to all persons having an interest and right in the land mentioned in the attached Schedule, calling upon the undersigned to show cause in writing, within one month, why the land mentioned in the attached Schedule should not be acquired for the said purpose.

No agreement entered into or any expenditure incurred or improvements made therein for the disposal of the said land/lands by sale, lease, mortgage, transfer, exchange or otherwise, without the approval of the District Collector, shall be taken into consideration by the officers determining the compensation for the portion of the said land/lands finally acquired under section 33, sub-section (5) of the said Act and read with Section 26 to 30 Right to fair Compensation and Transparency in Land Acquisition, Rehabilitation and Resettlement Act 2013.

Any person Act desirous of being heard in person may, within one month from the date of this notice, after previous Appointment, appear in person or through his legal representative before the undersigned Competent Officer on any working day between 11.00 a.m. and 1.00 p.m.

**SCHEDULE**

Village Patgowari, Taluka Ramtek, District Nagpur

Sr. No.	Survey No.	Area	Size
(1)	(2)	(3)	(4)
		H.A.	
1	7	2.54	10.50
2	8	0.64	2.45
3	9	0.51	1.95
4	10	0.54	2.05
5	11	0.62	2.40

## SCHEDULE-Cont.

(1)	(2)	(3)	(4)
		H.A.	
6	16	0.87	4.00
7	17	3.01	11.35
8	18	0.98	6.10
9	19	0.54	3.35
10	20	0.72	3.70
11	21	0.66	4.10
12	22	1.25	3.75
13	23	1.34	5.70
14	24/1	1.15	2.85
15	24/2	1.15	2.85
16	25	0.88	3.50
17	26	1.18	4.70
18	27	0.66	2.60
19	28	3.98	15.80
20	29	0.40	1.45
21	30	2.36	8.55
22	31/1	1.60	6.05
23	31/2	1.60	6.05
24	32	1.66	4.85
25	33	1.26	2.05
26	34	1.22	1.95
27	35	1.32	1.20
28	36	0.48	0.45
29	37	1.02	2.95
30	38	1.56	2.56
31	39	1.11	1.87
32	41	1.62	1.70
33	42	1.90	5.55
34	43/1	0.96	1.03
35	43/2	1.00	1.07
36	44	6.89	9.70
37	46	0.67	1.55
38	47	1.72	1.95
39	48	1.92	4.30
40	49/50/51/1	1.00	1.25
41	49/50/51/2	1.00	1.25
42	49/50/51/3	1.09	1.25
43	52	1.15	1.85
44	53	2.44	2.65
45	54	1.20	1.30
46	55	7.28	9.25
47	56	3.98	7.00
48	57/1	1.46	2.35
49	57/2	0.46	1.00
50	58	0.68	1.20
51	59	2.16	9.40
52	60	0.52	1.65
53	61	0.40	1.25

## SCHEDULE-Cont.

(1)	(2)	(3)	(4)
		H.A.	
54	62	0.44	1.85
55	63	0.46	1.90
56	64	0.74	3.30
57	65	2.05	9.20
58	66	0.62	2.60
59	67	0.56	2.35
60	68	1.16	3.65
61	69	1.20	4.50
62	70	1.04	3.70
63	71	1.06	2.80
64	72	2.74	9.85
65	73	0.18	0.45
66	74	0.92	2.45
67	75	1.05	3.40
68	76	1.01	1.50
69	77	0.95	3.35
70	78	2.30	8.50
71	79	1.42	5.85
72	80/81/85/1	0.61	1.87
73	80/81/85/2	1.45	4.43
74	82/1	1.05	2.87
75	82/2	0.65	2.00
76	82/3	0.40	1.43
77	83	1.16	4.50
78	84	0.48	2.35
79	86	0.58	2.55
80	87	1.22	3.35
81	88	0.68	1.95
82	89	1.18	3.50
83	90/1	0.82	2.30
84	90/2	0.82	2.30
85	91	0.12	0.25
86	102	1.99	7.75
87	104/1	1.62	5.00
88	104/2	0.96	3.00
89	105	2.68	8.00
90	106	1.26	3.75
91	107/1	0.93	3.45
92	107/2	0.81	2.95
93	108	0.97	3.60
94	109	0.70	2.00
95	110	2.14	7.30
96	111	1.04	5.10
97	112	0.78	2.90
98	113	1.38	4.90
99	114	4.10	6.25
100	115	1.84	3.95
101	116	1.88	4.15

## SCHEDULE-Cont.

(1)	(2)	(3)	(4)
		H.A.	
102	117	1.00	6.20
103	119	1.80	3.65
104	120	2.84	4.55
105	130	1.31	2.60
106	132	1.81	3.25
107	133	1.06	2.20
108	134	1.06	2.20
109	135	3.11	7.00
110	136	1.79	2.50
111	137	1.10	2.50
112	138	1.49	3.00
113	139	2.07	4.25
114	140	0.81	1.50
115	141	4.83	8.05
116	142	3.19	5.90
117	143	5.44	10.05
118	144	2.46	4.55
119	145	0.44	1.15
120	146	1.06	2.80
121	147	0.88	2.35
122	148/1	1.07	1.07
123	148/2	1.07	1.07
124	148/3	1.06	1.06
125	149	1.65	3.40
126	150	1.02	2.65
127	151	1.22	2.20
128	152	4.26	10.00
129	153	2.65	4.00
130	154	2.55	6.80
131	155/1	0.95	2.75
132	155/2	0.59	1.70
133	156/1	0.90	3.80
134	156/2	0.42	1.20
135	157	1.21	2.00
136	158	2.18	3.75
137	159	0.92	3.05
138	160	2.85	4.45
139	161	1.46	3.10
140	162	0.69	1.55
141	163	0.60	1.20
142	164	0.42	0.85
143	165	0.52	0.84
144	166	0.38	0.85
145	167	0.42	0.75
146	168	1.76	3.95
147	169	1.25	2.80
148	170	1.02	2.30
149	171	1.02	2.30



## SCHEDULE-Cont.

(1)	(2)	(3)	(4)
		H.A.	
150	172/1	1.01	1.61
151	172/2	0.97	1.50
152	173	0.93	1.75
153	177	0.34	0.45
154	178/1	0.93	0.17
155	178/2	0.93	0.16
156	178/3	0.93	0.16
157	178/4	0.93	0.16
158	179	0.70	1.90
159	180	0.96	2.35
160	181	0.64	1.55
161	182	0.50	1.25
162	183	0.98	2.40
163	184	0.82	1.00
164	185	0.14	0.35
165	186	0.14	0.35
166	187	1.79	4.35
167	188	1.90	4.65
168	189/2	3.93	8.00
169	191/3	0.91	1.81
170	192	1.13	2.70
171	193	1.21	2.40
172	194	0.40	0.60
173	195	1.49	7.50
174	196/1	1.30	1.67
175	196/2	1.70	2.18
176	197/1	2.76	5.15
177	197/2	2.04	4.30
178	208	1.28	3.55
179	209	2.44	5.00
180	210	1.36	2.80
181	211/3	0.80	1.65
182	221/3	0.66	0.80
183	222	0.38	0.50
184	223	0.95	2.25
185	224	2.18	6.75
186	225	2.10	5.60
187	226	0.58	1.55
188	227	0.88	2.35
189	281/1	1.20	2.15
190	281/2	1.61	2.81
191	414	3.47	14.00
192	415	2.28	5.30
193	416	2.50	5.80
194	421/1	0.96	3.81
195	421/2	0.96	2.79
196	438	1.54	4.10
197	439	1.50	5.65

## SCHEDULE-Cont.

(1)	(2)	(3)	(4)
		H.A.	
198	440	1.50	5.65
199	442/1	1.25	1.55
200	442/2	1.25	1.55
201	443	3.03	3.05
202	445	1.58	3.70
203	446	1.01	2.00
204	447	1.38	3.40
205	448	1.32	3.25
206	449	1.80	4.35
207	450	0.98	2.35
208	451	1.06	2.70
209	452/1	1.02	2.50
210	452/2	0.50	1.25
211	453	1.30	3.45
212	454	1.94	6.10
213	455	0.68	2.40
214	456	0.70	2.45
215	457	0.38	1.35
216	458	0.60	2.35
217	459	0.58	1.70
218	460	1.96	7.65
219	461	4.54	20.25
220	462	2.43	9.60
221	463	1.08	3.85
222	464	0.70	2.50
223	465	1.06	3.75
224	466	1.04	8.00
225	467	1.74	7.25
226	468	1.62	6.75
227	469	2.66	7.65
228	470	0.42	1.35
229	471	0.40	1.25
230	472	3.58	11.30
231	473	1.94	6.15
232	474/1	2.64	15.00
233	474/2	2.42	14.00
234	474/3	2.42	14.00
235	474/4	2.42	14.00
236	475	4.92	18.65
237	476	1.37	7.80
238	477	1.29	7.50
239	478	1.19	7.00
240	479	1.21	3.50
241	480	1.04	3.00
242	481	2.02	6.30
243	482	3.26	9.85
244	483	2.53	8.00
245	484	2.02	5.70

## SCHEDULE-Cont.

(1)	(2)	(3)	(4)
		H.A.	
246	485/1	1.01	2.85
247	485/2	1.02	2.85
248	486	2.65	9.75
249	487/1	1.02	4.72
250	487/2	1.02	4.73
251	487/3	1.02	4.75
252	487/4	1.02	4.75
253	488	3.84	17.50
254	489	0.81	1.30
255	494	5.34	20.90
256	495/1	1.25	4.89
257	495/2	1.25	4.89
258	495/3	1.25	4.89
259	495/4	1.25	4.88
260	496	4.22	21.00
261	497	1.89	8.75
262	498	1.52	7.00
263	499	1.15	4.65
264	500	0.83	3.40
265	501	1.28	5.30
266	502/1	0.95	2.75
267	502/2	0.81	2.75
268	502/3	0.96	2.75
269	503	0.56	1.70
270	504	0.60	1.80
271	505/1	1.51	4.98
272	505/2	1.51	4.97
273	506	1.98	6.60
274	507	0.44	1.45
275	508	0.91	2.65
276	509	0.85	2.35
277	510	2.37	6.85
278	511	1.62	5.95
279	512	2.02	5.00
280	513	1.49	4.50
281	514	0.61	1.95
282	515	1.60	4.75
283	516/1	1.07	7.10
284	516/2	1.07	7.10
285	517	1.83	7.45
286	518	1.81	6.20
287	519	1.08	3.85
288	520	1.44	3.75
289	521/1	1.08	2.50
290	521/2	0.81	3.00
291	522/1	0.89	3.16
292	522/2	1.00	3.54
293	523	1.72	6.00

## SCHEDULE-Cont.

(1)	(2)	(3)	(4)
		H.A.	
294	524	1.90	5.10
295	525	1.20	4.35
296	526	0.26	0.80
297	527	0.81	2.40
298	528	1.08	3.25
299	529	1.32	5.50
300	530	0.38	1.60
301	531/1	0.81	3.00
302	531/2	1.53	7.00
303	532	3.98	17.65
304	533	1.86	9.35
305	534	1.76	9.60
306	535	1.00	2.75
307	536	0.81	2.90
308	537/1	0.82	6.33
309	537/2	0.81	6.22
310	538	1.04	5.50
311	539	1.51	9.40
312	540	1.64	9.95
313	541	1.70	10.30
314	542	1.45	8.75
315	543	1.88	8.15
316	544	0.86	2.55
317	545	1.22	5.00
318	546	1.92	6.60
319	547	2.02	13.00
320	548	0.78	3.30
321	549	0.86	3.60
322	550	0.38	1.80
323	551	1.48	5.80
324	552/1	1.62	6.65
325	552/2	1.62	6.65
326	552/3	1.62	6.65
327	552/4	0.96	3.95
328	553	1.66	8.75
329	554	1.00	3.05
330	555	1.62	5.00
331	556	1.31	5.45
332	557	1.01	4.20
333	558	0.38	1.65
334	559	0.42	1.80
335	560	1.52	6.00
336	561	1.20	5.30
337	562/1	0.81	4.65
338	562/2	0.81	4.70
339	563	2.74	15.35
340	564	1.36	4.70
341	565/1	0.68	1.94

## SCHEDULE-Cont.

(1)	(2)	(3)	(4)
		H.A.	
342	565/2	0.44	2.45
343	566	0.53	1.90
344	567/1	1.00	3.35
345	567/2	1.00	3.55
346	568	1.10	3.70
347	569	2.00	9.50
348	570	1.90	9.00
349	571	4.21	20.60
350	572/1	1.20	8.45
351	572/2	1.31	9.25
352	573	0.60	5.35
353	574	0.78	6.55
354	575	0.92	7.55
355	576	0.76	5.90
356	577	0.86	6.45
357	578	4.04	25.95
358	580/1	3.13	19.40
359	580/2	2.57	21.00
360	581/1	1.65	8.29
361	581/2	0.81	4.06
362	582	1.18	7.85
363	583	1.12	6.95
364	584	2.40	12.15
365	585	1.20	6.40
366	586	1.54	8.20
367	587	0.80	4.25
368	588	2.12	7.55
369	589/1	0.97	3.45
370	589/2	0.81	2.90
371	590	0.89	4.45
372	591	1.60	7.10
373	592/593/1	0.75	2.85
374	592/593/2	0.75	2.85
375	594	2.48	10.70
376	595/1	1.14	4.05
377	595/2	1.06	3.75
378	596	0.95	3.15
379	597	1.15	4.05
380	598/1	0.98	2.35
381	598/1 A	0.81	1.95
382	598/2	0.81	4.00
383	599	2.18	8.75
384	600	1.68	6.00
385	601/1	0.54	1.80
386	601/2	0.40	1.25
387	602/1	0.56	1.90
388	602/2	0.40	1.25
389	603	0.82	2.70

## SCHEDULE-Cont.

(1)	(2)	(3)	(4)
		H.A.	
390	604	3.77	12.35
391	605	1.17	1.90
392	606	6.56	14.00
393	610	3.39	9.96
394	610/1	3.39	9.96
395	611	7.15	20.00
396	612	2.17	3.80
397	613	1.62	2.75
398	614	1.62	5.00
399	615	0.91	4.20
400	616	1.92	6.45
401	617	0.77	2.50
402	618	1.99	5.25
403	619/1	2.54	8.32
404	619/2	0.91	2.98
405	620/1	1.33	1.31
406	620/2	0.81	0.79
407	621	0.61	1.10
408	622	0.34	0.60
409	623	0.92	3.30
410	624	1.00	3.60
411	625	1.87	8.80
412	626	1.91	6.25
413	628	1.84	5.80
414	629/1	3.21	17.10
415	629/2	2.39	12.80
416	630	0.66	2.80
417	631	0.48	2.35
418	632	0.60	2.20
419	633	1.21	4.45
420	634	1.36	6.75
421	635/1/A	0.96	1.65
422	635/2	0.60	4.00
423	635/2/B	1.00	9.00
424	635/3/C	0.60	4.00
425	635/3/B	1.00	9.00
426	636	1.20	7.00
427	637/1	0.58	3.95
428	637/2	0.58	3.95
429	638	0.72	4.95
430	639	0.68	4.70
431	640	0.90	6.20
432	641/1	1.69	11.26
433	641/1/A	0.61	4.67
434	641/2	0.90	7.00
435	643/1	0.58	4.35
436	643/2	1.00	7.00
437	643/3	1.00	7.00

## SCHEDULE-Cont.

(1)	(2)	(3)	(4)
		H.A.	
438	644/1	0.98	7.65
439	644/2	0.80	3.85
440	645	1.78	10.35
441	646/1	1.02	5.38
442	646/2	0.81	4.27
443	647	0.07	0.40
444	648/1	2.84	10.92
445	648/1/A	0.61	1.69
446	648/2	1.61	5.25
447	648/3	0.81	2.92
448	649	1.06	5.05
449	650	1.39	5.25
450	651	1.80	6.80
451	652 /1	2.01	5.80
452	652/2	0.50	2.32
453	653/1	0.56	1.95
454	653/2	0.54	1.90
455	654	3.85	16.29
456	655	2.76	19.00
457	656	1.25	7.25
458	657/1	1.85	11.58
459	657/2	1.01	6.22
460	658	2.42	8.45
461	659/1	0.91	5.25
462	659/2	0.91	5.25
463	660	1.42	11.00
464	661/1	1.53	9.00
465	661/2	0.30	1.75
466	662	1.10	6.45
467	663/1	1.41	8.23
468	663/2	1.40	8.22
469	664	0.78	3.85
470	665	1.96	9.70
471	666	1.30	5.80
472	667	1.33	5.95
473	668	1.08	6.05
474	669	1.46	6.75
475	670	1.04	5.80
476	671/1	0.53	2.98
477	671/2	0.81	4.52
478	672	1.36	7.60
479	673	2.06	11.50
480	674/1	1.65	9.45
481	674/2	1.21	2.75
482	675/1	0.98	3.35
483	675/2	0.90	3.65
484	676	1.18	4.80
485	677	1.29	7.15

## SCHEDULE-Cont.

(1)	(2)	(3)	(4)
		H.A.	
486	678	1.92	8.70
487	679	2.18	11.70
488	680	2.38	12.10
489	681	0.26	1.20
490	682	0.57	2.60
491	683	0.57	2.60
492	684	0.57	2.60
493	685	2.68	12.50
494	686	1.25	5.55
495	687	0.72	4.00
496	688	0.65	3.65
497	689	0.78	4.35
498	690	3.38	14.65
499	691	0.98	3.75
500	692	2.07	9.20
501	693	2.45	9.70
502	694	0.68	2.70
503	695	0.42	1.65
504	696	0.43	2.30
505	697	0.40	2.15
506	698	0.38	2.05
507	699	1.06	4.20
508	700	1.69	9.60
509	701/1	1.14	6.75
510	701/2	1.14	7.00
511	702	0.66	4.40
512	703	0.76	5.05
513	704	1.82	12.25
514	713	0.94	6.20
515	714	0.48	1.80
516	715	0.87	3.20
517	716	0.38	1.40
518	717	1.65	10.30
519	718/1	2.69	15.45
520	718/2	0.81	6.00
521	718/3	1.00	7.50
522	719/1	0.80	3.65
523	719/2	0.80	3.65
524	720	1.72	7.30
525	721	1.00	3.05
526	722	1.81	5.70
527	723	1.21	6.50
528	724/1	1.41	6.00
529	724/2	0.81	4.00
530	725	1.88	8.50
531	726/1	0.86	6.30
532	726/2	0.40	3.00
533	727	1.21	9.00



## SCHEDULE-Cont.

(1)	(2)	(3)	(4)
		H.A.	
534	728	2.29	13.50
535	729/1	0.52	2.85
536	729/2	1.10	5.95
537	729/3	0.52	2.85
538	730/1	1.23	7.50
539	730/2	1.20	7.50
540	731	2.70	15.20
541	732	0.94	4.75
542	733	0.64	3.25
543	734	0.65	3.30
544	735	1.54	10.00
545	736	1.24	8.00
546	737	2.26	14.70
547	738	0.48	3.10
548	739	1.20	7.15
549	740	2.40	14.35
550	741	2.12	12.65
551	742	1.90	11.35
552	743	0.90	4.50
553	744	0.85	4.50
554	745	1.08	5.15
555	746	1.59	8.25
556	747	1.09	5.40
557	748/1	1.20	5.87
558	748/2	1.20	5.87
559	749	1.92	9.35
560	750	1.47	7.10
561	751	1.48	8.50
562	753	2.26	13.75
563	754	1.08	6.15
564	755	0.86	5.00
565	756	2.25	13.00
566	757	0.18	0.95
567	758	0.40	2.15
568	759	0.78	6.05
569	760	1.00	4.75
570	761	1.12	5.35
571	762	1.21	6.25
572	763	1.05	5.40
573	764/1	1.19	6.65
574	764/2	0.81	4.00
575	765	0.45	2.15
576	766	1.12	5.40
577	767	0.49	3.65
578	768	1.62	7.85
579	769	1.18	5.75
580	770	0.64	3.10
581	771	0.78	6.05

## SCHEDULE-Cont.

(1)	(2)	(3)	(4)
		H.A.	
582	772	0.45	2.00
583	773	0.56	2.50
584	783	2.02	6.95
585	785	0.14	0.80
586	786	0.92	4.90
587	787/1	0.89	5.55
588	787/2	0.81	5.00
589	788	0.52	1.85
590	789	0.54	2.70
591	790/1	1.12	4.78
592	790/2	0.50	2.12
593	791	1.47	4.00
594	792	2.41	9.35
595	793/1	1.20	6.23
596	793/2	1.20	6.22
597	794	0.50	1.45
598	795	0.28	0.25
599	797	0.49	3.65
600	799	0.92	6.00
601	800	0.74	2.45
602	807	0.68	2.70
603	808	0.20	0.60
604	809	0.91	2.65
605	813	4.05	17.05
606	815/1	1.46	2.37
607	815/2	1.46	2.37
608	816/2	1.87	2.84
609	817/3	1.62	2.46
610	828	1.45	6.90
611	829	0.95	5.00
612	830	2.56	3.80
613	831	0.83	2.00
614	832	1.21	7.50
615	833	1.81	6.20
616	836	1.92	4.35
617	837	0.90	5.60
618	839/1	1.01	5.04
619	839/2	1.02	5.00
620	840/1	0.87	3.40
621	840/2	1.62	6.40
622	842	1.99	7.00

## SCHEDULE

Village Amadi, Taluka Parsioni, District Nagpur

Sr. No.	Survey No.	Area	Size
(1)	(2)	(3)	(4)
		H.A.	
1	39	3.45	10.50

## SCHEDULE-Cont.

(1)	(2)	(3)	(4)
		H.A.	
2	40	2.34	7.90
3	41	1.64	7.15
4	42	2.38	8.10
5	43	0.93	2.30
6	44	1.92	8.90
7	45	0.74	4.30
8	46	0.63	3.60
9	47	2.91	13.80
10	48	2.86	16.30
11	53/1	0.58	4.00
12	53/2	1.21	6.00
13	53/3	1.21	6.00
14	53/4	0.74	5.30
15	54/1	1.19	5.95
16	54/2	1.11	5.55
17	54/3	1.26	6.30
18	55/1	2.00	8.00
19	55/2	0.59	1.80
20	55/3	2.00	8.00
21	55/4	2.00	8.00
22	56/1	1.08	4.70
23	56/2	1.09	4.75
24	57	1.49	5.60
25	58	12.98	52.30
26	59	5.79	20.25
27	60/1	1.62	5.37
28	60/2	1.62	5.38
29	61/1	1.35	4.12
30	61/2	1.36	4.13
31	62/1/ A	2.43	4.50
32	62/2/ A	2.04	3.75
33	63	1.88	3.25
34	64/1	4.57	15.00
35	305	1.02	4.10
36	357	1.39	4.25

## SCHEDULE

Village Nayakund, Taluka Parsioni, District Nagpur

Sr. No.	Survey No.	Area	Size
(1)	(2)	(3)	(4)
		H.A.	
1	200/1	1.39	5.40
2	200/2	0.40	1.20
3	203	1.01	5.50
4	204	2.07	9.60
5	205	5.14	27.05
6	206	1.40	7.90

## SCHEDULE-Cont.

(1)	(2)	(3)	(4)
		H.A.	
7	207	0.83	4.25
8	208	2.20	12.15
9	209	1.74	9.60
10	210	1.01	3.25
11	211	0.93	4.25
12	212/1	1.01	5.05
13	212/2	1.01	5.05
14	213	2.40	5.00
15	214	1.21	6.25
16	215	0.87	4.30
17	216	1.15	5.70
18	217	1.17	6.45
19	218	0.77	1.50
20	219	1.62	5.00
21	220	0.94	2.90
22	221	1.49	5.75
23	222	2.88	15.85
24	223	1.69	13.00
25	224	1.69	13.00
26	225	0.81	6.50
27	226	0.93	6.50
28	227	0.93	6.80
29	228	1.62	10.25
30	229	1.19	8.50
31	230	1.20	6.15
32	231	1.82	10.00
33	232	0.70	3.30
34	233	0.51	2.40
35	234	1.21	5.75
36	235	0.83	3.55
37	236	2.21	10.70
38	237	1.62	6.75
39	238	3.04	15.00
40	239	1.21	6.30
41	244	5.22	22.00
42	245	0.29	1.25
43	246	1.21	4.50
44	247	3.90	14.75
45	248	0.81	5.70
46	249	1.50	10.35
47	250/1	0.97	1.50
48	250/2	0.96	1.50
49	251	1.30	4.35
50	252	1.01	5.00
51	253	1.91	8.15
52	256/1	1.21	1210.00
53	256/2	1.22	1220.00
54	257	2.44	9.50

## SCHEDULE-Cont.

(1)	(2)	(3)	(4)
		H.A.	
55	258	1.03	4.15
56	259	1.02	4.15
57	260	1.25	5.05
58	261	244	2440.00
59	261/1/A	6.36	16.00
60	262/1/B	0.81	2.00
61	262/2	2.02	5.10
62	521	0.82	3.55
63	522	0.83	3.60
64	523	1.81	9.90
65	524	0.92	4.65
66	525	0.08	0.25
67	526	0.81	4.25
68	534	0.95	2.90
69	535	0.94	2.90
70	536	0.81	4.25
71	537	0.87	7.10
72	554	0.17	1.25
73	584	0.12	0.30
74	585	0.01	0.05

## SCHEDULE

Village Chinchbhuwan, Taluka Parsioni, District Nagpur

Sr. No.	Survey No.	Area	Size
(1)	(2)	(3)	(4)
		H.A.	
1	16	0.27	0.75
2	17	1.64	4.50
3	35	1.15	2.30
4	36	1.87	3.60
5	37	0.10	0.40
6	38	2.48	4.75
7	39/1	1.13	2.65
8	39/2	1.00	2.35
9	40/1	3.30	11.05
10	40/2	2.00	6.70
11	41/1	1.46	3.05
12	41/2	1.45	3.05
13	42	2.41	5.85
14	43	1.45	2.75
15	44	0.21	0.50
16	45	1.32	3.15
17	46/1	2.05	4.60
18	46/2	2.03	4.60
19	47/1	1.28	4.05
20	47/2	1.21	3.83
21	47/3	1.28	4.06

## SCHEDULE-Cont.

(1)	(2)	(3)	(4)
		H.A.	
22	47/4	1.28	4.06
23	48	1.39	4.80
24	49	1.34	4.65
25	50	1.38	4.75
26	51/1	1.50	5.45
27	51/2	1.49	5.49
28	52/1	0.48	1.52
29	52/2	0.48	1.53
30	53/1	0.32	1.05
31	53/2	0.32	1.05
32	54	1.57	4.85
33	55/1	0.37	1.18
34	55/2	0.36	1.17
35	56	1.25	4.45
36	57	1.20	4.25
37	58	0.70	2.45
38	199	0.26	0.65
39	200	1.06	3.80

*Boundaries :-*

- (1) *North* :- Jilha Parishad Road & Survey No. 441, 437, 431, 430, 428, 427, 424, 423, 422, 420, 417, 413 & 835 in Village-Patgovari.
- (2) *South* :- National Highway No. 735, Survey No. 29, 38, 51 in Village-Aamdi, Pandhan Road & Survey No. 255, 254, 243, 241 in Village-Nayakund.
- (3) *East* :- National Highway No. 44, Pandhan Road & Survey No. 49, 52, 51, 29, 28, 27, 26, 25, 290, 309, 285 in Village-Aamdi, Survey No. 835, 434, 441 in Village-Patgovari & Survey No. 240, 241 in Village-Nayakund.
- (4) *West* :- Canal, Survey No. 129, 131, 426, 427, 417 in Village-Patgovari, Nala & Survey No. 255 in Village-Nayakund.

Ramtek:  
Dated the 22<sup>nd</sup> April, 2025.

PRIYESH MAHAJAN,  
Land Acquisition Officer  
and  
Sub-Divisional Officer,  
Ramtek.